

上海余压监控系统 中消恒安 余压监控系统

产品名称	上海余压监控系统 中消恒安 余压监控系统
公司名称	中消恒安(北京)科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街甲13号3号楼三层D
联系电话	18612181119

产品详情

余压控制系统的工作原理

- 1、火灾发生时，正压送风系统启动，火灾报警系统根据报警数据打开相应楼层的送风口，开启正压风机。
- 2、安装在前室和楼梯间的余压探测器通过内置气压采集孔及安装于顶部(或背部)气压采集管，检测楼梯间(高压区)与走道(低压区)或前室(高压区)与走道(低压区)之间的压力差。
- 3、当压差大于设定数值(楼梯间50Pa，前室30Pa)时，余压探测器发出报警信号上传至余压控制器，余压控制器通过控制电动执行器开启旁通阀，开始泄压。
- 5、当压差达到设定数值范围(楼梯间40Pa，前室25Pa)时，黑龙江余压监控系统，余压控制器通过控制电动执行器关闭旁通阀，完成泄压。

想要了解更多中消恒安(北京)科技有限公司的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

余压监控系统简介

余压监控系统又命名为压差监控系统，余压监控系统，为了确保疏散通道的余压在火灾发生时能够处于有效的受控状态，既能阻止烟气的扩散，又能使逃生者比较轻松打开防火门逃生，保护人员安全疏散，严格按照国家标准《建筑设计防火规范》和《建筑防排烟系统技术规范》，研发LNE余压监控系统。该

系统是集工业计算机技术、通讯、抗电磁干扰、数字传感技术及工业现场总线控制技术于一体的智能化系统，可以对疏散通道余压的工作状态进行24小时实时自动巡检，对处于非正常状态的余压给出报警提示。在发生火情时，该系统可以自动调控机械加压送风系统的送风量，福建余压监控系统，也可在消控中心对其进行远程控制。

想要了解更多余压监控系统的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

余压控制器内部主要分为哪几个部分？

以下是中消恒安(北京)科技有限公司为您一起分享的内容，中消恒安(北京)科技有限公司专业生产余压监控系统，欢迎新老客户莅临。

余压控制器系统包括四部分：余压监控主机、余压探测器、余压控制器（余压控制箱）、泄压阀执行器。

余压控制器的作用是：当防烟楼梯间或前室余压值达到超压监控值时，余压探测器发出报警信号

余压控制器发出信号给泄压阀驱动模块打开加压风机风管上的电动旁通阀泄压；余压回落到正常区间值后，上海余压监控系统，探测器发出信号，控制器发出信号给泄压阀驱动模块，关闭旁通阀，通过控制风阀驱动器的开关。

上海余压监控系统-中消恒安-余压监控系统由中消恒安(北京)科技有限公司提供。上海余压监控系统-中消恒安-余压监控系统是中消恒安(北京)科技有限公司（www.zhongxiao119.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：于君。